

HY18036 RGB W 飞梭触摸 LED 台灯/ 情境氛围灯专用芯片 规格书 V2.0

● 产品描述:

HY18036 是一款利用真飞梭触摸原理设计开发的 RGB W 台灯专用芯片，采用 4 个 PAD 真飞梭的原理，它可以大大提高了 RGB 三基色的阶数，设计理论值为：256 个三基色彩。

它具有 3 路硬件 RGB PWM 输出，及 1 路硬件 PWM 输出 W（白光），无频闪问题。

具体功能及 RGB 飞梭色环可以接受客户的需求定制及修改！

● 特色:

- 操作电压：2.5V~5.5V
- 操作电流：5.3uA~10uA 之间。
- 外围元件极少
- 内置 4 路 12-bit PWM 输出，PWM 输出频率大于 10KHz。
- RGB 情境灯功能：
 - ON OFF 短按小于 1 秒，开启和关闭 RGB 情境灯功能。
 - RGB 开灯状态下长按大于 3 秒，七彩颜色演示功能控制。
 - RGB 开灯状态下，飞梭触摸 RGB 色环 RGB 随色环颜色变化
- W 白灯功能：
 - OFF→20%→60%→100%→OFF 三段调光（可以接受客户定制及修改）
 - 白光开灯状态下长按 3 秒可 OFF。

● 产品应用范围:

- 七彩灯
- RGB 情境氛围灯
- 小夜灯

● 封装脚位图:

◎

NC	1		16	PWM_B
S1	2		15	PWM_G
TP0	3		14	VDD
TP1	4		13	PWM_R
TP2	5		12	PWM_W
TP3	6		11	TEST
TP4	7		10	VSS
NC	8		9	CAP

● 脚位定义:

Pin	Define	I/O	Pin Description
1	NC	/	无功能
2	S1	I	Positive power supplySleep mode switch
3	TP0	I	RGB 触摸飞梭按键
4	TP1	I	RGB 触摸飞梭按键
5	TP2	I	RGB 触摸飞梭按键
6	TP3	I	RGB 触摸飞梭按键
7	TP4	I	白光 触摸飞梭按键
8	NC	/	无功能
9	CAP	I	Touch sensor input
10	VSS	Power	Negative power supply, ground
11	TEST	0	芯片内部功能测试使用
12	PWM_W	0	W（白光）_硬件 PWM 输出

13	PWM_R	0	三基色 R_硬件 PWM 输出
14	VDD	Power	Positive power supply
15	PWM_G	0	三基色 G_硬件 PWM 输出
16	PWM_B	0	三基色 B_硬件 PWM 输出

● 电气特性:

1. 最大绝对额定值

参数	符号	条件	值	单位
工作温度	Top	- — — —	-40~+85	℃
存放温度	T _{STG}	— — —	-50~+125	℃
电源电压	VDD	Ta=25℃	VSS-0.3~VSS+5.5	V
输入电压	V _{IN}	Ta=25℃	VSS-0.3~VDD+0.3	V
芯片抗静电强度 HBM	ESD	— — —	>5	KV
备注: VSS 代表系统接地				

2. DC/AC 特性: (测试条件为室温=25℃)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD		2.5	—	5.5	V
系统震荡频率	F	VDD=5V	—	4M	—	Hz
工作电流	I _{OP}	待机, VDD=3V 输出无负载	—	1.1	—	mA
	I _{OFF}	待机, VDD=3V 输出无负载	5.3	6.8	10.0	uA

● 功能描述:

深圳市恒耀智能电子有限公司

联系地址: 深圳市龙岗区南湾街道 1983 创意小镇 C3 栋南岭创投大厦 211

技术电话: 13802566365

E-Mail: 1517643180@qq.com

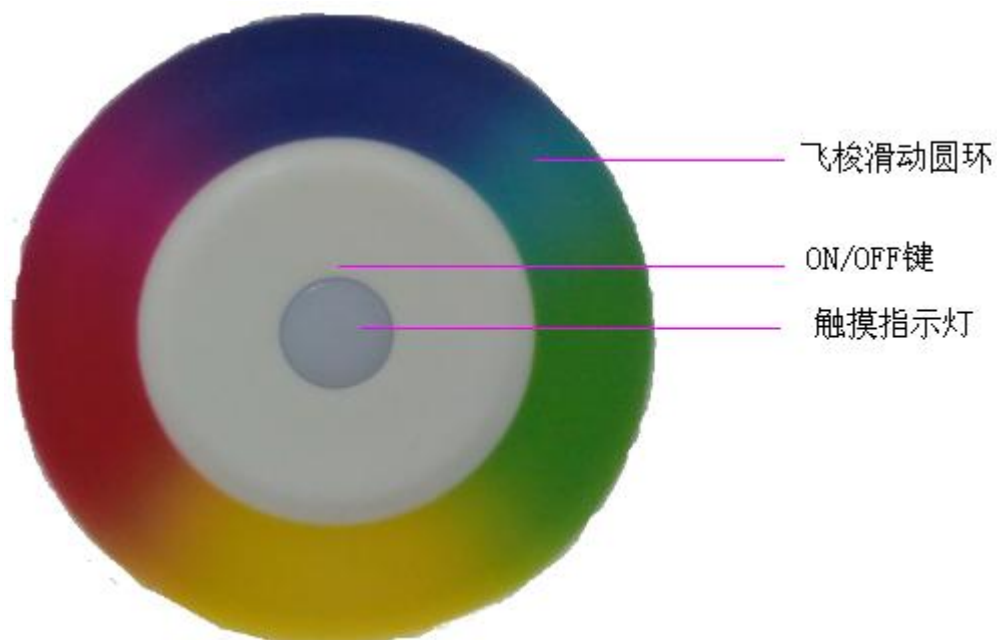
微信电话: 18688747923

QQ: 2885673584

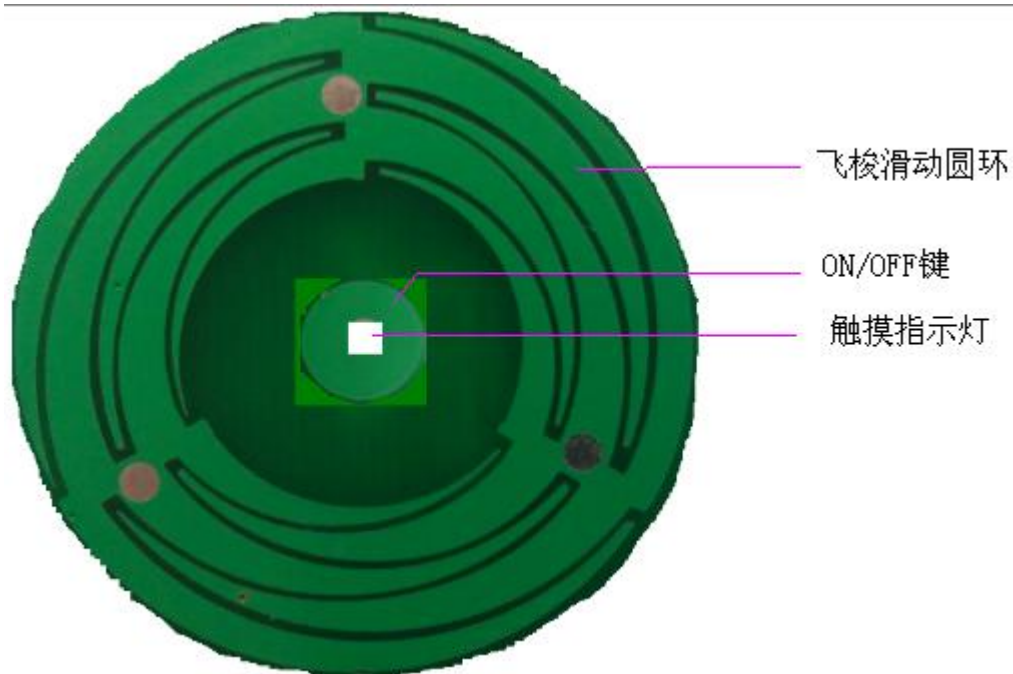
官方网站: www.hyzndz.com

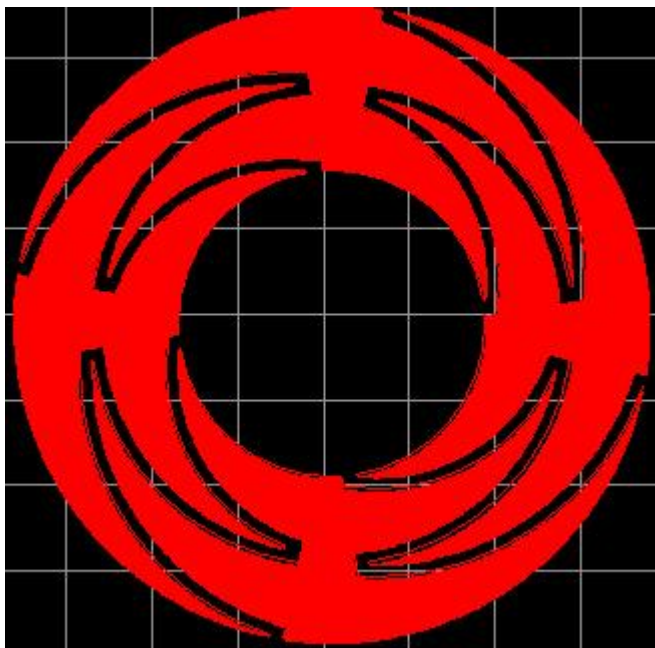
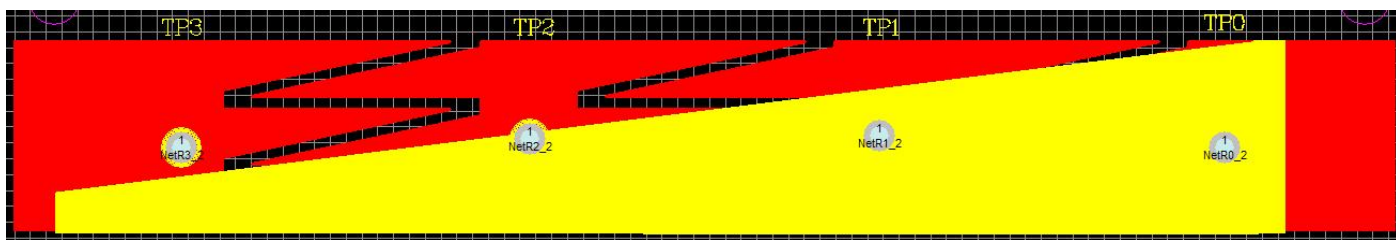
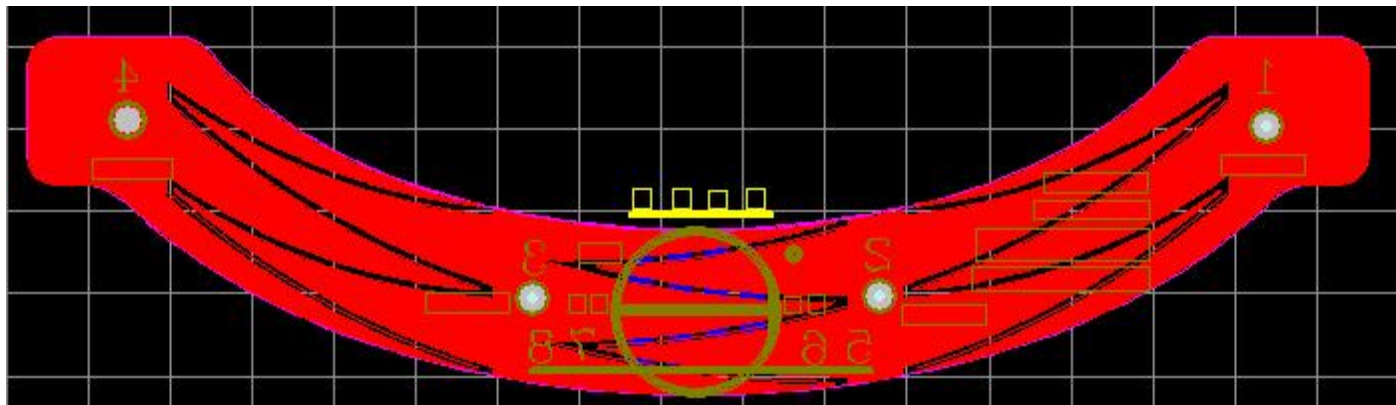
第 3 页 共 7 页

操作面板介绍:

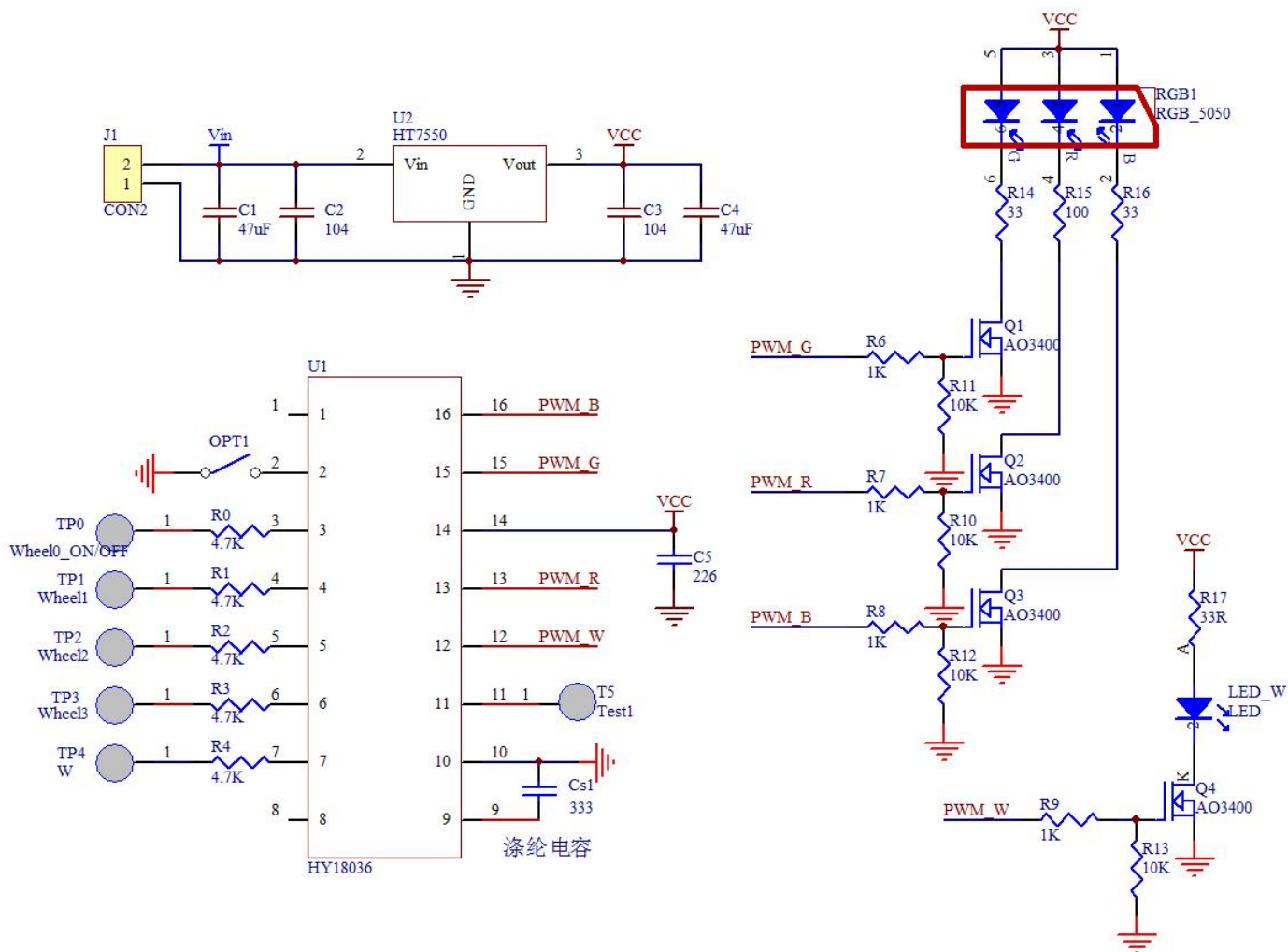


pcb 板制作图形（可以根据客户的产品来设计）:





● 参考应用线路:



特别说明:

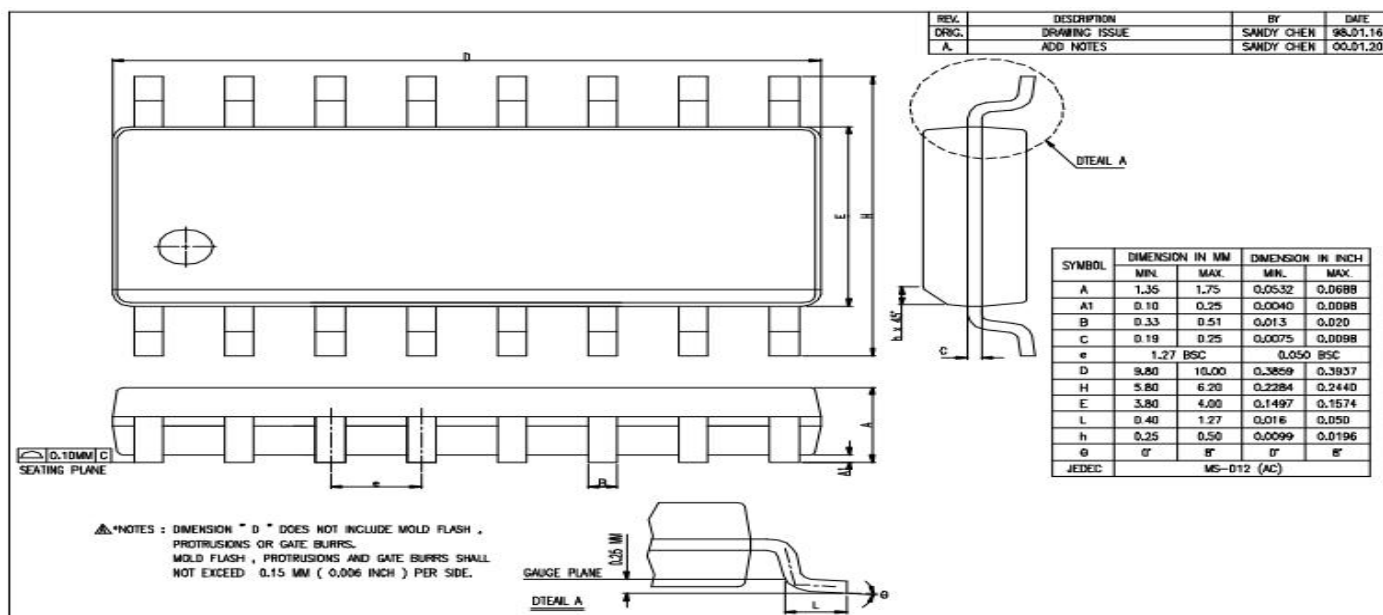
1. 滑条触摸应用，触摸芯片电源一定要稳定，所以一定要独立 LDO 给芯片使用，加大 VDD 滤波电容，LDO 必须近距离靠近触摸芯片（建议控制在 10mm 之内）。
2. 没有使用到的触摸 PAD，必须接到 VSS。

& Cs1 电容值可调节范围：222-473P

& Cs1 电容值越大灵敏度越高

● 封装说明:

(16-SOP)



订购信息

1. HY18036-XXX

修订记录

1. 2016/08/18 – Version: 1.0